

## Omix P99-MA-3 анализатор электроэнергии



Анализаторы качества электроэнергии

Предназначены для анализа свойств трехфазной электрической сети переменного тока с одновременной индикацией величин по трем фазам.

- Графический индикатор 128x64 точки
- Исполняется в щитовом корпусе 96x96x80 мм
- Меню на русском языке

Журнал событий, выходящих за пределы верхней и нижней заданной границы анализируемых параметров.

Анализируемые параметры:

- Линейный ток по трем фазам
- Линейное напряжение по трем фазам
- Фазное напряжение
- Ток нулевой цепи
- Cos φ
- Частота
- Коэффициент нелинейных искажений по току и напряжению
- Спектр гармоник тока и напряжения по 64 включительно для регистратора и 31 для анализатора
- Активная мощность по трем фазам
- Реактивная мощность по трем фазам
- Полная мощность по трем фазам
- Суммарная реактивная мощность
- Суммарная активная мощность
- Суммарная полная мощность
- Задаваемые коэффициенты трансформации по току и напряжению
- Класс точности: 0,1
- Питание: ~110В или ~220В
- Вход для измерения тока ~0...5А и напряжения ~0...1000В

Основные технические характеристики:

Параметры	Значение
Питание	~16...300В, 50/60 Гц, 5 ВА
Максимальное измеряемое напряжение	~700В
Максимальный измеряемый ток	6А
Предельное входное напряжение	1000В
Предельный входной ток	50А
Материал корпуса	Негорючий АВС пластик
Дисплей	ЖК, графический, 64x128 т.
Рабочая температура	-20...+50°C

Температура хранения	-20...+80°C
Относительная влажность	0...90%
Интерфейс связи	RS-485
Монтаж	Щитовой
Габаритные размеры	96x96x80 мм
Масса	150 г